PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-038414

(43) Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

CO3C 27/06

(21) Application number : 55-113355

(71) Applicant: SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20, 08, 1980

(72) Inventor: OISHI NAOAKI

HASEGAWA HIKARI

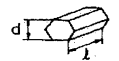
SAKAIDA TOSHIAKI

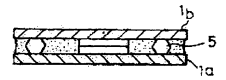
(54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer.

CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a. 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57-38414

(Dint. Cl.³ G 02 F 1/133 C 03 C 27/06 G 09 F 9/00 識別記号 107 101 庁内整理番号 7348-2H 7344-4G 6865-5C

砂公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図表示パネル用スペーサー

②特

願 昭55-113355

御出

願 昭55(1980)8月20日

⑫発 明

大石直明

町田市玉川学園 7-27-20

⑩発 明 者 長谷川光

者

塩尻市大字宗賀515番地

⑫発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細田

1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が 2 ないし 5 の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴とする表示パネル用スペーサー。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置 その他の各種電子式表示装置において対向電極の 間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必 要なパネル部材の間を所定の最小間隔で保持し得 るに違したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用万法は消り図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な程度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当な比率で混合し、次にそれをパネル12にスクリーン印刷し、残り

のパネル1 b を貼り合わせ、パネル同志の接着と 間偏保持を実現していた。しかし、従来から用い られているとれの技術は問題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウムを電気炉で溶験し、冷却後、粉砕分級し、更に疲粉やし、水比法等で粒度週別を行なり電融法で製造しているために、第2個に示す如く、粉砕時の形状がそのまま残り、個々の酸化アルミニウム粉末の形状が不規則であり、又、粒度のパランキが大きい。であれているにより合わせた時にスペーサーの厚めのパランキが大きくなり、1枚のパネル内でのパネル部材の間隔不良が発生していた。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのバラッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が 2 ないし 5 の柱状の金属像化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。 本発明にかいて、住状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの値径は要求されるパネル部材間順に

特問昭57- 38414(2)

定められており、かつとの間隔は一般に3~15m かつ¹10%と小さく、寸法稽度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れてい るからである。

柱状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高精度の接示用スペーサーとしては六角柱状が最も好ましい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2 ないし 5 の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を 図面により説明する。

用3図には概略正六角柱状の金属酸化物が示されており、アスペクト比4/d=2~5のものが 本発明において使用される。

第4図に示すような形状が均一で粒度のバラツ キの少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属 酸化物5を用いることで、従来のスペーサーの欠 点を解決することができる。すなわち、従来の電 触法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが第4図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ッキが少なくなる。

六角住状のアルミナは、将開出52-15498 号に記述した方法に於て、少量の姦加物を原料ア ルミナ水和物中に加えることによって製造できる。 。この場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミ ナ水和物に対する混合比を過定することによりア ルミナの対向面間距離(d)を一様にすることができ

尚、上記少量の能加物としては、ホウ素(B)を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記等開始 52-15498 号の方法において、振加徳の最を制御することにより 2~5の範囲に調節する。アスペクト比が 2 より小さいと、パネル板間に密着された状態で第 5 図に示すように(i),(b)の両者の状態が出現し、 正しいスペース間隔がとりにくくなる。

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が通過しにくくなり、パネル板間のスペーサーの重が少なくなり、やはり一定のスペース関係がとりにくくなる。

黒1図はスペーサー20をシール用フレーム部 20aと多数の櫛状部20bより構成し、循状部 2 0 b によりパネル部材の内側部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。 向、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷することも可能である。

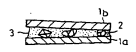
解 8 図、第 9 図には液晶表示装置の例を示す。 図で 2 0 は本発明のスペーサー、 2 1 は透明導電 膜、 2 2 は配向剤層、 2 3 はガラス基板、 2 4 は 液晶充填孔、 2 5 は液晶表示装置用容器、 2 6 は 液晶、 2 7 は孔對止材、である。

この装置の組立ては、一面上に所定パターンをもった透明導幅膜21を形成し、さらにその面上に液晶に分子配向を与えるための配向削層22を設けた2枚のガラス基板23を配向削層22が所定の間隔で対向するようにし、その間隔周辺部を液晶光視孔24を残してスペーサー20によっての容器内に充張孔24を通して液晶26を充填した

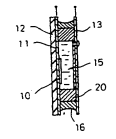
· 1979 **法**

第 2 図

第 6 図





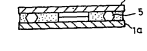


第 3 図

...

...

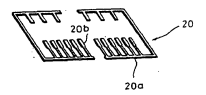




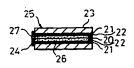
第5图

(a) (b)

A O



第 8 図



第 9 図

